

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT n Offenlegungsschrift

_® DE 199 62 537 A 1

f) Int. Cl.⁷: A 47 C 20/08 A 47 C 31/10

(2) Aktenzeichen: Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: 199 62 537.9 23. 12. 1999 26. 7 2001

(7) Anmelder:

Cimosys AG, Goldingen, CH

(7) Vertreter:

Leine und Kollegen, 30163 Hannover

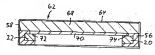
(2) Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(§) Verstellbare Polsterungseinrichtung für ein Sitz- und/oder Liegemöbel

Eine erfindungsgemäße verstellbare Polsterungseinrichtung für ein Sitz- und/oder Liegemöbel weist wenigstens ein flächiges, elastisch verformbares Polsterungselement und wenigstens eine verstellbare Stützeinrichtung (4) mit einem Grundkörper zur flächigen Abstützung des Polsterungselementes auf. An der Stützeinrichtung sind Verstellmittel zur Verstellung wenigstens eines Teiles der Stützeinrichtung in seiner Neigung und/oder seiner Höhe angeordnet, wobei das Polsterungselement mit der Stützeinrichtung (4) und den Verstellmitteln zu einer Einheit verbunden ist.



Die Erfindung betrifft eine verstellbare Polsterungseinrichtung für ein Sitz- und/oder Liegemöbel.

Polsterungseinrichungen für Sitz- und/oder Liegemöhel 5 sind beispielsweis in Form einer Kombination einer separaten Martatze mit einem separaten Lattenrost allgemein bestumt. Ein Nachteil dieser bekannte Kombination aus Lattenrost und Martatze besteht darin, daß in der Regel der Lattenrost in seinen Federungseigenschaften nicht auf die Maturaze abgestimmt ist. Dies führt für den Benutzer zu Komforteibulsen.

Ferner sind verstellbare Lattenrosie bekannt, die Verstellmittel zur Verstellung wenigstens eines Teiles des Lattenrostes in seiner Neigung und/oder seiner Höhe aufweisen. 15 Auch diese Lattenroste werden jedoch mit separaten Martauzen verwender, so daß wiederum keine Abstimmung der Martatze auf den Lattenrost ermöglicht ist und sich daher behralls Komforienibußen für den Benutzer gregbebenfalls Komforienibußen für den Benutzer gregbe-

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Polste20 zungseinrichtung für ein Sitz- und/oder Liegemöbel anzugeben, bei dem der Komfort und die ergonomischen Eigenschaften verbessert sind.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebene Lehre gelöst.

Der Grundgedanke der erfindungsgemäßen Lehre besteht darin, das Polsterungselement, beispielsweise eine Matratze, mit der Sützeinchtung, beispielsweise einem Lattenost, und den Verstellmittelt zu einer Einheit zu verbinden. Auf diese Weise ist eine optimale Abstimmung der 30 Sützeinrichtung auf das Poisterungselement ermöglicht und aduruch der Komfor für den Benutzer verbessert. Die Dicke des Polsterungselementes kann beispielsweise so gewählt werten, daß daß die Federungseigenschaften der Polsterungseinrichtung vornehmlich durch Federungseigenschaft and er Sützeinrichtung bestimmt sind. Außerdem kann das Polsterungselement an die Verstellmöglichkeiten der Sützeinrichtung bestimmt sind. Außerdem kann das Polsterungselement an die Verstellmöglichkeiten der Sützeinrichtung bestimmt den

Da das Polsterungselement mit der Stützeinrichtung verbunden is, sind Transport und Handhabung gegenüber herkömmlichen Polsterungseinrichtungen, bei denen das Polsterungselement und die Stützeinrichtung als separate Einheiten ausgebildet sind, wesentlich vereinfacht.

Die erfindungsgemäße Polsterungseinrichtung ist einfach und kostengünstig herstellbar und vielfältig einsetzbar.

Die Verfindung des Polsterungselementes mit der Sützeeinrichtung und den Verstellmitteln zu einer Einheit kann beispielsweise dauchr erfolgen, daß das oder jedes Polsterungselement lösbar mit der Sützeinrichtung verbunden ist und daß Haltermitel zum Halten des oder jedes Polsterungelementes an der Sützeinrichtung vorgesehen sind, wie dies eine zweckmäßige Weiterbildung der erfindungsgemißen Lehre vorsieht. Die Haltemittel können hierbei in beliebiger eerignere Weise aussehülde sein.

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung der erfinstungsgemäßen Lehre sieht vor, daß das oder jedes Potstetrungselement fest mit der Sützeinrichtung verbunden ist. Auf diese Weise ist der Aufbau der erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung besonders einfach gestaltet. Das Polsterungselement und die Stützeinrichtung können bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung auf beliebige geeignete Weise fest miteinander verbunden werden.

Eine Weiterbildung der vorgenannten Ausführungsform sicht vor, daß das oder jedes Polsterungselement auf die 65 Stützeinrichtung aufgekleht oder aufgeschäumt ist. Bei dieser Ausführungsform ist die Herstellung der erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung weiter vereinfacht. Hine andere Weiterbildung der erfindungsgemäßen Lehre sicht vor, daß die Verstellmitel im wesentlichen vollstämdig zwischen einer oberen Begrenzungsehene und einer unteren Begrenzungsehene der Stützeinrichtung angeordnet sind. Auf diese Weise stehen die Verstellmittel nicht über die Stützeinrichtung herver, so daß sich nur eine geringe Bauböhe der Stützeinrichtung und damit auch der Polsterungseinrichtung gein

Die Verstellmittel können in beliebiger geeigneter Weise on ausgehilder sein. Zweekmißigerweise weisen für die Verstellmittel wenigstens einen elektromotorischen Verstellmittel, inhesenodree wenigstens einen Linearantrieb, auf. Inebesondere Linearantriebe sind als einfache, kostengünstige und robuste Standarbauttel erhällten, so daß die erindungsgemäße Podsterungseinrichtung insgesamt kostengünstig und robust gestanlei ist.

Eine andere Weiterbildung der erfindungsgemißen Lehre sieht vor. daß der Grundköpter zueinandre beabstandete Längsbolme und in Längsrichtung an seinen Enden Querbolme aufweitu und daß die Jängsbolme unfolder die Querbolme auf ihrer dem Polsterungseiement zugewandten Seite Auflageflichen nas einem elastischen Material aufweisen, auf denen das Polsterungseiement aufliegt. Durch entsprechende Wahl des elastischen Materials lassen sich die Petersongseinrichung beeinflussen ungseitgenschaften der Polsterungseinrichung beeinflussen.

Bei der vorgenannten Ausführungsform sind die Auflageflächen zweckmäßigerweise streifenförmig ausgebildet.

Eine andere zweckmäßige Weiterbildung sieht vor, daß der Grundkörper auf seiner dem Polsterungselement zugewandten Seite zusinander beabstandete, federnde Latten, insbesondere aus Holz, aufweist, auf denen das Polsterungselement aufliegt. Bei dieser Ausführngsform ist die Stützeinrichtung anch Art eines Lattennostes ausgebildet.

5 Eine außerordentlich vorteilhafte Weiterbildung der Ausührungsformen mit den Auflageflächen und den Latten sieht vor, daß in den Auflageflächen Ausnehmungen gebildet sind, in die die Latten mit hienen freien Benden eingreifen. Bei dieser Ausführungsform sind die Latten zwischen dem Ofunudkörper der Sützeinrichtung und dem Polsterungselement gebalten, so daß separate Haltemittel zum Halten der Latten an dem Grundkörper nicht erforderlich sind. Hierdurch ist der Aufbau der Polsterungseinrichtung vereinfacht und ihre Hersstellung kostenglünstiger gestaltet.

Bei der vorgenannten Ausführungsform sind die Ausnehmungen vorteilhafterweise zu den freien Enden der Latten im wesentlichen komplementär geformt, so daß die Latten formschlüssig in den Ausnehmungen gehalten sind.

Eine andere zweckmäßige Weiterbildung der Ausführ De ungsformen mit den Auflagellichen un den Laten sieht vor, daß die dem Polsterungselement zugewanden Flächen der Binden der Latten mit den angernzenden Auflageflächen im wesentlichen fluchten. Bei dieser Ausführungsform bilder die Binden der Latten mit den angernzenden Auflagefläches 5 chen eine durebgebende Auflagefläche für das Polsterungschement, das beispielsweise auf diese durchgebende Auflagefläche aufgeklebt und damit sieher mit der Stützeinrichung verbrunder sein kann.

Grundsätzlich ist es möglich, zwischen den Latten und den Längsholmen des Grundkörpen elastisches Material vorzusehen und so die Federungseigenschaften des Polsterungselementes zu beeinflüssen. Zweckmäßigerweise liegen die Latten jeloch auf den Längsholmen des Grundkörpers auf, so daß die Längsholme das Aufläger für die Latten bliden und die Federungseigenschaften der Polsterungseinrichtung somit ausschließlich von den Federungseigenschaften der Latten und des Polsterungseimentes abhängein sind.

Bei der Ausführungsform mit den Auflageflächen aus ela-

stischem Material ist das elastische Material zweckmäßigerweise ein Kunststoffschaum, wie dies eine Ausführungsform vorsieht. Hierdurch ist die Herstellung der erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung weiter vereinfacht.

Die Längsholme und/oder die Querholme können hierbei auch mit dem Kunststoffschaum umschäumt sein, wie dies eine Ausführungsform vorsieht.

Form, Größe und Aurbau des Grundkörpers der Stützeinrichtung sind in weiten Grenzen wählbar. Zweckenfäßigerweise weist der Grundkörper der Stützeitnichtung ein erstes 10 Stützeil und wenigtens ein zweites Stützeit zur flächfigen Abstützung des Polsterungselementes auf; wobel das erste Stützeil und das zweite Stützeil gelenktig mieinander verbunden und durch die Verstellmittel relativ zueinander verschwenkbar sin. Bei dieser Ausstützungsform lassen sich 15 das erste Stützeil und das zweite Stützteil in ihrer Neigung zueinander verstellen.

Eine zweckmäßige Weiterhildung der vorgenannten Ausührungsform sicht vor, daß das entes föltzteil durch ein mittleres Stützteil und das zweite Stützteil durch ein Ober-Schreenstützeil gesildet ist und daß ein Beinstützeil vorgesehen ist, das mit dem mittleren Stützteil auf dessen dem Oberköperstützeil abgewandter Seite gelenkig und un eine zur Schwenkachse des Oberkörperstützeiles im wesentlichen panlele Schwenkachse verschwenblar verbunden ist. Diese Ausführungsform ermöglicht eine Verstellung der Polsterungseinrichtung sowohl im Oberkörperbereich als auch im Beinbereich eines Benutzers, so daß die Ergonomie verbessert ist.

Eine Weiterbildung der vorgenannten Ausführungsform 30 siehet in Kopstützteil vor, das mit dem Oberkörprestützteil auf dessen dem mittleren Stützteil abgewandter Seite gelentig und und eine zur Schwenkaches des Kopfstützteiles im wesentlichen parallele Schwenkachse verschwenkhar verbunden ist. Eine andere Weiterbildung seiten ein Wasenstützteil seil vor, das mit dem Beinstützteil auf dessen dem mittleren Stützteil abgewandter Seite gelenkig und um eine zur Schwenkachse des Beinstützteiles im wesentlichen parallele Schwenkachse verschwenkhar verbunden ist. Bei den beiden vorgenannten Ausführungsformen ist die Ergenomie 4 daufuch weiter verbessert, daß im Bereich des Kopfes bzw. der Wasden des Benutzers zusätzliche Verstellmöglichkeiten geschaffen sind.

Vorteilhafterweise ist das Polsterungselement mit der Stützeinrichtung und den Verstellmitteln in einer gemeinsa45 men Ummantelung aufgenommen, die die Einheit aus dem Polsterungselement und der Stützeinrichtung mit den Verstellmitteln vorzugsweise im wesentlichen vollständig umgib. Auf diese Weise sind die Stützeinrichtung und die Verstellmittel vollständig verdockt und treten optisch nicht 29
mehr in Erscheitung. Die erfindungsgemiße Polsterungseinrichtung vermittelt dadurch den optischen Bindruck einer
heckformlichen Mattratze ohne verstellbaren Latentosst.

Eine Weiterbildung der vorgenannten Ausführungsform sieht vor, daß die Ummantelung wenigstens eine verschließ- 55 bare Öffnung afweist, derart, daß die Verstellmittel durch die Öffnung oder die Öffnungen zugänglich sind. Dies erleichtert die Wartung der Verstellmittel oder im Falle eines Defektes den Austausch von Teillen.

Grundsitzich ist es möglich, die Öffnung bzw. die Öff-on ungen beispielsweise zu vernähen und im Bedarfsfalle die Naht safzutrennen. Zweckmäßigsrweise ist die Öffnung oder sind die Öffnungen jedoch durch einen Reißverschluß, einen Klettverschluß oder dergleichen verschließbar. Dies erleichtert im Bedarfsfalle den Zugang zu den Verstellmitteln und ermöglicht in einfacher Weise ein Wiederverschlie-Ben der Öffnungen.

Die Ummantelung kann aus einem heliebigen geeigneten

Material bestehen. Zweckmäßigerweise ist die Ummantelung durch einen Bezug aus einem textilen Matrerial gebildet, wie dies eine Weiterbildung vorsieht. Auf diese Weise ist eine Aufnahme von Feuchtigkeit durch das Polsterungselement ermöglicht und die erfindungsgemäße Polsterungseinrichtung damit atmungsaktiv gestaltet.

Form, Größe und Material des erfindungsgemäßen Polberungselementes sind in weiten Grenzen wählbar. Es können je nach Anwendung auch mehrere Polsterungselemente vorgeschen sein. Wend nads Sitz- und/oder Liegemöbel ein Bett oder eine Liege ist so ist es zweckmäßig, als das Polsterungselement eine Matratze ist, wie dies eine Ausfühnungsform vorsieht.

Ein mit einer erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung versehenes Sitz- und/oder Liegemöbel ist im Anspruch 25 angegeben.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert, in der ein Ausführungsbeispiel dargestellt ist. Es zeigt:

Fig. 1 in schematischer Perspektivansicht einen Grundkörper eines Ausführungsbeispieles einer Stitzeinrichtung einer erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung, wobei die Stitzteile der Stützeinrichtung relativ zueinander nicht ver-

Fig. 2 in kleinerem Maßstab und gleicher Darstellung wie in Fig. 1 den Grundkörper gemäß Fig. 1, wobei die Stützteile relativ zueinander verstellt sind.

Fig. 3 in schematischer Perspektivansicht den Grundkörper mit daran gehaltenen federnden Latten, wobei die Stützteile relativ zueinander nicht verstellt sind.

Fig. 4 in gleicher Darstellung wie Fig. 3 den Grundkörper gemäß Fig. 3, wobei die Stützteile der Stützeinrichtung rlativ zueinander verstellt sind.

Fig. 5 in schematischer Perspektivansicht ein Ausführungsbeispiel der erindungsgemäßen Polsterungseinrichtung, wobei die Stützeinrichtung mit den Verstellmitteln und das Polsterungselement in einer Ummantelung in Form eines Bezuges aufgenommen sind und wobei die Stützreile der Stützeinrichtung relativ zueinander nicht verstellt sind,

Fig. 6 in gleicher Darstellung wie Fig. 5 die Polsterungseinrichtung gemäß Fig. 5, wobei die Stützteile der Stützeinrichtung in zu Fig. 4 entsprechender Weise relativ zueinander verstellt sind,

45 Fig. 7 einen Schnitt entlang einer Linie VII-VII in Fig. 6 und Fig. 8 einen Schnitt entlang einer Linie VIII-VIII in Fig.

6.
In den Figuren der Zeichnung sind gleiche bzw. sich ent-

o sprechende Bauteile mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

In Fig. 1 ist ein Grundkörper 2 einer als Lattenrost mit in

in Fig. 1 ist var Ostronosoper zemet als zalentoms in in Fig. 1 nicht dargestellten Latten ungebildeten Stützeinrichtung 4 einer erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung dargestellt, wobei de Stützeinschung 4 ni inher "Engstichtung aufeinanderfolgende Stützeile zur flächigen Abstützung eines in Fig. 1 nicht dargestellen, bei diesem Ausführungsbeispiel als Matratze ausgebildeten Polsterungselementes aufweis.

Im einzelnen weist die Stützeinrichtung 4 ein erstes Stützeil auf, das ein mitteres Stützeil bildet, mit dem an einer Seite gelenkig und um eine horizontale Schwenkachse verschwenkbar ein Oberköperstützeil 8 und an der dem Oberköperstützeil 8 abgewandten Seite gelenkig und um eine horizontale Schwenkachse verschwenkbar ein Beinstützteil 10 verbunden 110 verbunden

Mit dem Oberkörperstützteil 8 ist auf dessen dem mittleren Stützteil abgewandter Seite gelenkig und um eine horizontale Schwenkachse verschwenkbar ein Kopfstützteil 12 verbunden, und mit dem Beinstützteil 10 ist auf dessen dem mittleren Stützteil 6 abgewandter Seite gelenkig und um eine horizontale Schwenkachse verschwenkbar ein Wadenstützteil 14 verbunden.

Das Kopfstützteil 12 und das Wadenstützteil 14 weisen jeweils Längsholme 16, 18 bzw. 20, 22 auf, die jeweils über einen Ouerholm 24 bzw. 26 miteinander verbunden sind.

Das Oberkörperstützteil 8 und das Beinstützteil 10 weisen ieweils Längsholme 28, 30 bzw. 32, 34 auf, die ieweils über 10 Querholme 36, 38 miteinander verbunden sind

Das mittlere Stützteil 6 weist Längsholme 40, 42 auf, die über Querholme 44, 46 miteinander verbunden sind.

An dem Grundkörper 2 der Stützeinrichtung 4 sind Verstellmittel zur Verstellung der Stützteile 6, 8, 10, 12, 14 rela- 15 tiv zueinander vorgesehen. Die Verstellmittel weisen bei diesem Ausführungsbeispiel zwei elektromotorische Linearantriebe 48, 50 auf, wobei der Linearantrieb 48 über einen hier nicht näher interessierenden Betätigungsmechanismus mit dem Oberkörperstützteil 8 und dem Kopfstützteil 10 20 verbunden ist, derart, daß das Oberkörperstützteil 8 relativ zu dem mittleren Stützteil 6 und das Kopfstützteil 12 relativ zu dem Oberkörperstützteil 8 um die jeweilige Schwenkachse verschwenkbar und damit in seiner Neigung verstellbar ist. Der Linearantrieb 50 ist über einen hier ebenfalls 25 nicht näher interessierenden Betätigungsmechanismus mit dem Beinstützteil 10 und dem Wadenstützteil 14 verbunden. derart, daß das Beinstützteil 10 relativ zu dem mittleren Stützteil 6 und das Wadenstützteil 14 relativ zu dem Beinstützteil 10 verschwenkbar und dadurch in seiner Neigung 30

Die Linearantriebe 48, 50 sind zwischen einer durch die Oberseiten der Längsholme 40, 42 des mittleren Stützteiles 6 verlaufenden oberen Begrenzungsebene und einer durch die Unterseiten der Längsholme 40, 42 des mittleren Stütz- 35 teiles 6 verlaufenden unteren Begrenzungsebene des mittleren Stützteiles 6 und damit des Grundkörpers 2 der Stützeinrichtung 4 aufgenommen. Auf diese Weise weist die Stützeinrichtung 2 nur eine geringe Bauhöhe auf.

Oberkörperstützteil 8 und das Beinstützteil 10 relativ zu dem mittleren Stützteil 6 und das Kopfstützteil 12 relativ zu dem Oberkörperstützteil 8 sowie das Wadenstützteil 14 relativ zu dem Beinstützteil 10 verstellt ist.

Die in Fig. 1 dargestellte Verstellage der Stützteile 6, 8, 45 10, 12, 14 entspricht einer Liegeposition eines in der Zeichnung nicht dargestellten, mit der erfindungsgemäßen Polsterungseinrichtung versehenen Sitz- und Liegemöbels, während die in Fig. 2 dargestellte Verstellage der Stützteile 6, 8, 10, 12, 14 einer Sitzposition des Sitz- und Liegemöbels ent- 50 spricht,

Das mittlere Stützteil 6 kann mit einem Unterbau des Sitz- und Liegemöbels verbunden sein,

Fig. 3 zeigt die Stützeinrichtung 4, wobei an dem Grundkörper 2 in dessen Längsrichtung aufeinanderfolgende Lat- 55 ten aus einem federnden Material, beispielsweise Holz, gehalten sind. Die Latten, von denen in Fig. 2 lediglich zwei Latten mit den Bezugszeichen 52, 54 bezeichnet sind, verlaufen in Querrichtung der Stützeinrichtung 4.

Die Längsholme 16-22, 28-34 und 40, 42 des Grundkör- 60 pers 2 sowie die Querholme 24, 26 sind bei diesem Ausführungsbeispiel mit einem elastischen Kunststoffschaum 56 umschäumt, derart, daß eine im wesentlichen ebene, umlaufende, elastische Auflagefläche 58 zur Auflage eines in Fig. 3 nicht dargestellten Polsterungselementes der Polsterungs- 65 einrichtung gebildet ist.

In der Auflagefläche 58 sind im Bereich der Längsholme 16-22, 28-34 und 40, 42 zueinander beabstandete Ausneh-

mungen gebildet, von denen in Fig. 3 lediglich eine Ausnehmung mit dem Bezugszeichen 60 bezeichnet ist und die zu den freien Enden der Latten 52, 54 im wesentlichen komplementär geformt sind. Die Latten 52, 54 greifen mit ihren freien Enden in die Ausnehmungen 60 ein und sind so formschlüssig in den Ausnehmungen 60 gehalten, die sich bis zu den Längsholmen 16-22, 30-34 und 40, 42 erstrecken, so daß die Latten 52, 54 auf den Längsholmen 16-22, 28-34 und 40, 42 aufliegen.

Fig. 4 zeigt die Stützeinrichtung 4 gemäß Fig. 3, wobei die Stützteile 6, 8, 10, 12, 14 mittels der Linearantriebe 48, 50 relativ zueinander verstellt sind.

Fig. 5 zeigt die erfindungsgemäße Polsterungseinrichtung 62. Zur Verbindung eines in Fig. 5 nicht erkennbaren Polsterungselementes in Form einer Matratze zu einer Einheit mit der Stützeinrichtung 4 und den Verstellmitteln wird die Matratze auf die Auflagefläche 58 der Stützeinrichtung 4 aufgelegt und durch einen Klebstoff mit dieser verklebt, so daß die Matratze fest mit der Stützeinrichtung 4 verbunden ist und die Latten 52, 54 sicher zwisehen der Matratze und dem Grundkörper 2 der Stützeinrichtung 4 gehalten sind,

Die Einheit aus der Stützeinrichtung 4 mit den Verstellmitteln und der Matratze weist bei diesem Ausführungsbeispiel eine Ummantelung 64 auf, die bei diesem Ausführungsbeispiel durch einen Bezug aus einem textilen Material gebildet ist und die Einheit vollständig umgibt.

Der Bezug 64 kann Haltemittel zum Halten der Matratze an der Stützeinrichtung 4 bilden, derart, daß die Matratze an der Stützeinrichtung 4 mittels des Bezuges 64 gehalten ist. Ein Verkleben der Matratze mit der Stützeinrichtung 4 ist dann nicht erforderlich.

Aus der Zeichnung ist nicht erkennbar und deshalb wird hier erläutert, daß der Bezug 64 im Bereich des unteren Randes 66 der Polsterungseinrichtung 62 einen umlaufenden Reißverschluß aufweist, derart, daß eine verschließbare Öffnung gebildet ist, durch die die Verstellmittel zugänglich sind. Dies erleichtert die Wartung der Verstellmittel oder einen Austausch von deren Teilen im Falle eines Defektes.

Fig. 6 zeigt die Polsterungseinrichtung 62, wobei die Fig. 2 zeigt die Stützeinrichtung gemäß Fig. 1, wobei das 40 Stützteile 6, 8, 10, 12, 14 mittels der Linearantreibe relativ zueinander verstellt sind.

> Fig. 7 zeigt einen Schnitt entlang einer Linie VII-VII in Fig. 5. Es ist ersichtlich, daß der Querholm 26 mit dem Kunststoffschaum 56 umschäumt ist und die Matratze 68 auf der Auflagefläche 58 aufliegt. Der Bezug 64 umgibt die aus der Stützeinrichtung 4 mit den Verstellmitteln und der Matratze 68 verbundene Einheit vollständig.

> Fig. 8 zeigt einen Schnitt VIII-VIII in Fig. 5. Es ist ersichtlich, daß eine Latte 70 auf den Längsholmen 22, 20 aufliegt und in den in der Auflagefläche 58 gebildeten Ausnehmungen 72, 74 zwischen den Längsholmen 20, 22 und der Matratze 68 gehalten ist.

Die erfindungsgemäße Polsterungseinrichtung 62 ermöglicht eine ausgezeichnete Abstimmung der Matratze 68 auf die Stützeinrichtung 4, so daß für den Benutzer ein hoher Komfort erzielbar ist. Beispielsweise ist es möglich, die Matratze 68 relativ dünn auszubilden. Auf diese Weise ist vermieden, daß die Federungseigenschaften der Latten 52 durch eine zu dicke Matratze beeinträchtigt werden. Hierdurch ist der Komfort gegenüber einer herkömmlichen Kombination eines Lattenrostes mit einer Matratze wesentlich erhöht.

Patentansprüche

1. Verstellbare Polsterungseinrichtung (62) für ein Sitz- und/oder Liegemöbel. mit wenigstens einem flächigen, elastisch verformba-

ren Polsterungselement,

mit wenigstens einer verstellbaren Stützeinrichtung (4) mit einem Grundkörper (2) zur flächigen Abstützung des Polsterungselementes und

mit an der Stützeinrichtung (4) angeordneten Verstell- 5 mitteln zur Verstellung wenigstens eines Teiles der Stützeinrichtung (4) in seiner Neigung und/oder seiner

wobei das Polsterungselement mit der Stützeinrichtung (4) und den Verstellmitteln zu einer Einheit verbunden 10

2. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das oder jedes Polsterungselement lösbar mit der Stützeinrichtung (4) verbunden ist und daß Haltemittel zum Halten des oder jedes Polsterungs- 15 elementes an der Stützeinrichtung (4) vorgesehen sind. 3. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch

gekennzeichnet, daß das oder jedes Polsterungselement fest mit der Stützeinrichtung (4) verbunden ist,

4. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 3, dadurch 20 gekennzeichnet, daß das oder jedes Polsterungselement auf die Stützeinrichtung (4) aufgeklebt oder aufgeechänmt ist

5. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstellmittel im wesentlichen 25 vollständig zwischen einer oberen Begrenzungsebene und einer unteren Begrenzungsebene der Stützeinrichtung (4) angeordnet sind.

6. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstellmittel wenigstens ei- 30 nen elektromotorischen Verstellantrieb, insbesondere wenigstens einen Linearantrich (48, 50), aufweisen.

7. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichntet, daß der Grundkörper (2) zueinander beabstandete Längsholme (16-22, 28-34, 40.42) und 35 in Längsrichtung an seinen Enden Querholme (24, 26) aufweist und daß die Längsholme (16-22, 28-34, 40,42) und/oder die Querholme (24, 26) auf ihrer dem Polsterungselement zugewandten Seite Auflageflächen (58) aus einem elastischen Material aufweisen, auf de- 40 nen das Polsterungselement aufliegt.

8. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageflächen (58) streifen-

förmig ausgebildet sind.

9. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 7, dadurch 45 gekennzeichnet, daß der Grundkörper (2) der Stützeinrichtung (4) auf seiner dem Polsterungselement zugewandten Seite zueinander beabstandete, federnde Latten (52, 54), insbesondere aus Holz, aufweist, auf denen das Polsterungselement aufliegt.

10. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 7 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß in den Auflageflächen (58) Ausnehmungen (60) gebildet sind, in die die Latten (52, 54) mit ihren freien Enden eingreifen.

11. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 10, da- 55 durch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (60) zu den freien Enden der Latten (52, 54) im wesentlichen komplementär geformt sind.

12. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Polsterungselement zuge- 60 wandten Flächen der freien Enden der Latten (52, 54) mit den angrenzenden Auflagefläcben (58) im wesentlichen fluchten.

13. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Latten (52, 54) auf den Längs- 65 bolmen (16-22, 28-34, 40.42) des Grundkörpers (2) der Stützeinrichtung (4) aufliegen.

14. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 7, dadurch

gekennzeichnet, daß das elastische Material ein Kunst-

 Polsterungseinrichtung nach Anspruch 7 und 14. dadurch gekennzeichnet, daß die Längsholme (16-22, 28-34, 40,42) und/oder die Ouerholme (24, 26) wenigstens teilweise mit dem Kunststoffschaum umschäumt

stoffschaum ist.

16. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (2) der Stützeinrichtung (4) ein erstes Stützteil und wenigstens ein zweites Stützteil zur flächigen Abstützung des Polsterungselementes aufweist, wobei das erste Stützteil und das zweite Stützteil gelenkig miteinander verbunden und durch die Verstellmittel relativ zueinander ver-

schwenkbar sind. 17. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Stützteil durch ein mittleres Stützteil (6) und das zweite Stützteil durch ein Oberkörperstützteil (8) gebildet ist und daß ein Beinstützteil (10) vorgesehen ist, das mit dem mittleren Stützteil (6) auf dessen dem Oberkörperstützteil (8) abgewandter Seite gelenkig und um eine zur Schwenkachse des Oberkörperstützteiles (8) im wesentlichen parallele Schwenkachse verschwenkbar verbunden ist. 18. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kopfstützteil (12) vorgesehen ist, das mit dem Oberkörperstützteil (8) auf dessen dem mittleren Stützteil (6) abgewandter Seite gelenkig und um eine zur Schwenkachse des Kopfstützteiles (12) im wesentlichen parallele Schwenkachse verschwenkbar verbunden ist.

19. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß ein Wadenstützteil (14) vorgesehen ist, das mit dem Beinstützteil (10) auf dessen dem mittleren Stützteil (6) abgewandter Seite gelenkig und um eine zur Schwenkachse des Beinstützteiles (10) im wesentlichen parallele Schwenkachse verschwenkhar verbunden ist

20. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Polsterungselement mit der Stützeinrichtung (4) und den Verstellmitteln in einer gemeinsamen Ummantelung aufgenommen ist, die die Einheit aus dem Polsterungselement und der Stützeinrichtung (4) mit den Verstellmitteln vorzugsweise im wesentlichen vollständig umgibt.

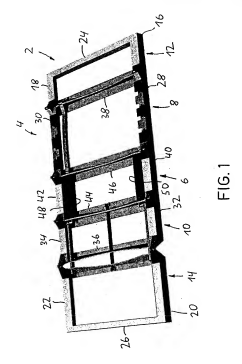
21. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Ummantelung wenigstens eine verschließbare Öffnung aufweist, derart, daß die Verstellmittel durch die Öffnung oder die Öffnungen zugänglich sind.

22. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung oder die Öffnungen durch einen Reißverschluß, einen Klettverschluß oder dergleichen verschließbar ist bzw. sind. 23. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 20, da-

durch gekennzeichnet, daß die Ummantelung durch einen Bezug (64) aus einem textilen Material gebildet ist. 24. Polsterungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Polsterungselement eine Matratze (68) ist.

25. Sitz- und/oder Liegemöbel, dadurch gekennzeicbnet, daß es eine Polsterungseinrichtung (62) nach einem der vorhergehenden Ansprüche aufweist,

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen



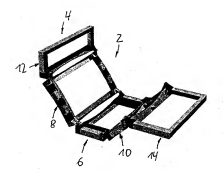


FIG. 2

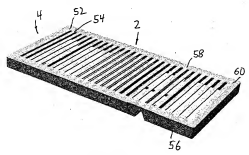


FIG. 3

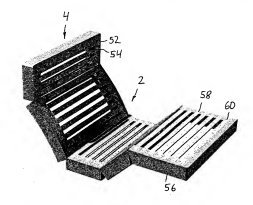
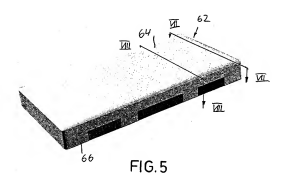


FIG.4



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 199 62 537 A1 A 47 C 20/08 26. Juli 2001

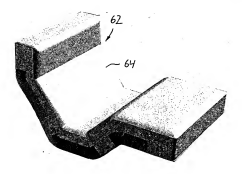


FIG. 6

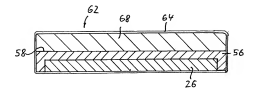


FIG. 7

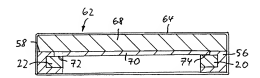


FIG.8